PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0593000008	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP 03/01274	(Tag/Monat/Jahr) 10/02/2	003	28/02/20	002	
Anmelder					
METANOMICS GMBH & CO. KGAA					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			rstellt und wird dem Anm	elder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew		Blätter. esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand d	der Technik bei.	
Grundlage des Berichts					
 Ainsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche au Jereicht wurde, sofern un	if der Grundlage der inte iter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung ir anderes angegeben ist.	n der Sprache	
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	einer bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung	der internationalen	
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S in der Internationalen Anme	Sequenzprotokolls durch	geführt worden, das	Aminosāuresequenz is	t die internationale	
zusammen mit der internatio			gereicht worden ist.		
l =	bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
bei der Behörde nachträglic	•			anungenehalt dar	
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	im Anmeldezeitpunkt hin	ausgeht, wurde vorgeleg	gt.		
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form er	faßten Informationen dei	m schriftlichen Sequenzp	orotokoli entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).		
3. MangeInde Einheitlichkeit					
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung				
X wird der vom Anmelder eing	-	_		•	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	esetzt:			
Hinsichtlich der Zusammenfassung					
wird der vom Anmelder ein wurde der Wortlaut nach R Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	egel 38.2b) in der in Felc e innerhalb eines Monat: tellungnahme vorlegen.	d III angegebenen Fassu s nach dem Datum der A	bsendung dieses interna	gesetzt. Der ationalen	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfas	ssung zu veröffentlichen:	- TOTAL		
wie vom Anmelder vorgesc	hlagen		X keine	e der Abb.	
weil der Anmelder selbst ke		•			
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeic	hnet.			

•	•		PCT/03/0	1274
A. KLASEN IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01J49/42			
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole H01J	ə)		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	reit diese unter die reche	rchierten Gebiete fal	len .
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und	evtl. verwendete Su	chbegriffe) .
EPO-In	ternal, WPI Data, INSPEC			,
CAISWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie ^o	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 6 140 638 A (TANNER SCOTT D E	T AL)		1,9-11
Υ	31. Oktober 2000 (2000–10–31) Spalte 10; Ansprüche 1–5	•		2-7
Υ.	ESMANS E L ET AL: "Liquid	: _		2-7
	chromatography-mass spectrometry nucleoside, nucleotide and modific nucleotide characterization" JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A, ELSE	ed		
	SCIENCE, NL, Bd. 794, Nr. 1-2, 23. Januar 1998 (1998-01-23), Sei 109-127, XP004115390 ISSN: 0021-9673 Spalte 117, Absatz 2	ten		
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang F	Patentfamilie	
* Besonder *A* Veröffe aber *E* älteres Anme *L* Veröffe schei ander soll o ausg *O* Veröff	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ider die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	oder dem Prioritätsd Anmeldung nicht kol Erfindung zugrundel Theorie angegeben "X" Veröffentlichung von kann allein aufgrund erfinderischer Tätigk "Y" Veröffentlichung von kann nicht als auf er werden, wenn die V Veröffentlichungen o	latum veröffentlicht V lildiert, sondern nur z liegenden Prinzips of ist besonderer Bedeutt d dieser Veröffentlich keit beruhend betrach besonderer Bedeutt finderischer Tätigkei eröffentlichung mit e	ung; die beanspruchte Erfindung it beruhend betrachtet iner oder mehreren anderen 'erbindung gebracht wird und
dem	entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist s Abschlusses der internationalen Recherche	*& Veröffentlichung, die	Mitglied derselben Finternationalen Recl	
	3. Juni 2003	16/06/20		
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Be	ediensteter	
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Hulne,	S	

1



h_nat	s Aktenzeichen	
PCT	03/01274	

? Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6140638	A	31-10-2000	AU WO EP JP	7753298 A 9856030 A1 0986823 A1 2002526027 T	21-12-1998 10-12-1998 22-03-2000 13-08-2002